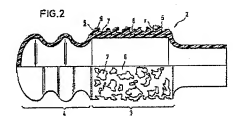
Balloon catheter.

EP0204218 (A1)		Also published as:
1986-12-10		P0204218 (B1)
SAUBERT HANS; SAUBERT GERD		DE3519626 (A1)
STOCKERT INSTR GMBH [DE]		D JP61279256 (A)
A61B17/32; A61M25/00; A61B17/12; A61	B17/22; A61L29/00;	Cited documents US2927584 (A) US4465072 (A)
A61B17/3207E; A61B17/12P4; A61M25/10)	US3895637 (A)
EP19860106933 19860522		US3635223 (A)
DE19853519626 19850531		S3638655 (A)
	A61B17/32; A61M25/00; A61B17/12; A61M A61M25/10; A61B17/32; (IPC1-7): A61M2	1986-12-10 SAUBERT HANS; SAUBERT GERD STOCKERT INSTR GMBH [DE] A61M25/00; A61B17/12; A61B17/22; A61L29/00; A61M25/10; A61B17/32; A61M25/00; A61B17/12; A61B17/22; A61L29/00; A61M25/10; A61B17/32; (IPC1-7): A61M25/00 A61B17/3207E; A61B17/12P4; A61M25/10 EP19860106933 19860522

Abstract of EP 0204218 (A1)

1. Balloon catheter with a balloon envelope made of extensible material, whose outer surface has an irregularly uneven structure, characterised in that the uneven surface of the balloon envelope (2) has crater-like recesses (7) with depth of 0.1 to 0.5 mm, preferably at least 0.3 mm.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

11) Veröffentlichungsnummer:

0 204 218 A1

© EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 86106933.4

(51) Int. Cl.4: A61M 25/00

Anmeldetag: 22.05.86

③ Priorität: 31.05.85 DE 3519626

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 10.12.86 Patentblatt 86/50

Benannte Vertragsstaaten:
DE FR GB IT

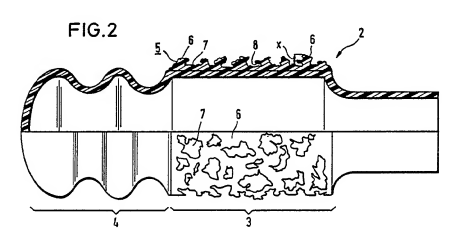
7) Anmelder: Stöckert Instrumente GmbH Osterwaldstrasse 10 D-8000 München 40(DE)

2 Erfinder: Saubert, Hans Am Hügel 6 D-8642 Ludwigsstadt/Ofr.(DE) Erfinder: Saubert, Gerd Am Hügel 6 D-8642 Ludwigsstadt/Ofr.(DE)

Vertreter: Hoffmann, Klaus, Dr. rer. nat. et al Hoffmann . Eitle & Partner Patentanwälte Arabellastrasse 4 D-8000 München 81(DE)

Ballonkatheter.

Ballonkatheter mit einer aus dehnbarem Material bestehenden Ballonhülle (2). Die äußere Oberfläche der Ballonhülle hat eine unregelmäßig unebene, z.B. naturschwammförmige Struktur, die Kanten, Spitzen und Rundungen sowie Hinterschneidungen bzw. Überhänge (8) haben kann. Sie kann von einer aus dehnbarem Material bestehenden Beschichtung (5) gebildet sein, die auf der eigentlichen Ballonhülle sitzt.



EP 0 204 218 A1

Ballonkatheter

10

25

40

45

50

Die Erfindung betrifft einen Ballonkatheter mit einer aus dehnbarem Material bestehenden Ballonhülle. Derartige Ballonkatheter werden in der Medizin auf verschiedene Weisen angewandt. So werden sie z.B. zum intravaskulären und dauerhaften Verschließen von Gefäßverbindungen und Herzscheidewanddefekten, zum Schließen von Öffnungen in Gefäßen oder anderen menschlichen Organen, zum Entfernen von Blutgerinseln aus Gefäßen, aber auch zu andersartigen Zwecken, beispielsweise zur Abdichtung von Tubussen für künstliche Beatmung gegenüber der Luftröhre und ähnlichem verwendet.

1

In vielen der Anwendungsfälle besteht der Wunsch, daß der Ballon nach seinem Aufblasen einen festen Sitz in seiner Umgebung hat, in welcher er plaziert werden soll. Dies ist bei dem bekannten Ballonkatheter aufgrund der glatten Oberfläche ihrer Ballonhüllen nicht immer der Fall. Auch bei Anwendungsfällen, in welchen der Ballon zum Entfernen von Partikelchen, wie Blutgerinsel od.dgl., verwendet werden soll, ist die glatte Oberfläche der Ballonhüllen nicht immer geeignet, da die zu entfernenden Partikelchen an der glatten Ballonhülle nicht haften.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, diese Nachteile zu vermeiden, also einen Ballonkatheter zu schaffen, der erforderlichenfalls einen festen Sitz in seiner Umgebung, in der er plaziert werden soll, gewährleistet oder ein Haften von zu entfernenden Partikelchen an seiner Oberfläche ermöglicht. Ferner soll der Ballonkatheter sich gut an seine Umgebung anschmiegen bzw. mit ihn umgebenden Teilen des Körpers des mit dem Katheter zu behandelnden Patienten verbinden

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die äußere Oberfläche des Ballons bzw. der Ballonhülle eine unregelmäßig unebene Struktur hat. Diese Struktur kann schwammförmig sein und mit Hinterschneidungen bzw. Überhängen versehen sein. Die unebene Oberfläche kann Kanten, Spitzen und Rundungen haben und bzw. oder kraterartige Vertiefungen mit einer Tiefe von 0,2 bis 0,5 mm, vorzugsweise jedoch mindestens 0,3 mm.

Diese unregelmäßig unebene Oberfläche kann sich über einen Teil der äußeren Oberfläche der Ballonhülle, aber auch über deren gesamte äußere Oberfläche erstrecken. Sie kann von einer Beschichtung aus dehnbarem Material gebildet sein, welche auf die eigentliche dehnbare luftdichte Ballonhülle aufgebracht ist. Diese Beschichtung kann porige oder schaumförmige Struktur, insbesondere mit offenen Poren haben und auf die eigentliche Ballonhülle aufgeklebt oder aufgeschmolzen sein. Die Beschichtung kann z.B. aus Latex, aus Silikon. aus Polyurethan od.dgl. bestehen.

In der Zeichnung ist ein besonders vorteilhaftes Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Ballonkatheters dargestellt, welches im folgenden näher beschrieben wird:

Fig. 1 zeigt dieses Ausführungsbeispiel im Längsschnitt durch den Katheter,

Fig. 2 zeigt den Ballon dieses Katheters in starker Vergrößerung, teilweise in Seitenansicht, teilweise im Längsschnitt.

Der erfindungsgemäße Katheter trägt am vorderen Ende seines Katheterschlauches 1 einen aus elastischem Material gebildeten Ballon 2, der durch Aufstecken auf den Katheterschlauch 1 mit diesem fest verbunden ist. Die Ballonhülle hat einen zylindrischen Teil 3 und einen ziehharmonikaförmig gefalteten Teil 4, um beim Aufblasen ihree Aufweitung zu erleichtern. Die Ballonhülle besteht in üblicher Weise aus dehnbarem Material, wie Gummi, dehnbarem Kunststoff od.dgl. In ihrem zylindrischen Teil 3 ist die äußere Oberfläche der Ballonhülle mit einer Beschichtung 5 versehen, die ebenso wie die Ballonhülle 2 selbst aus dehnbarem Material, wie Latex, Silikon, natürlichem oder synthetischem Gummi, Polyurethan od.dgl. bestehen kann. Die äußere Oberfläche dieser Beschichtung hat eine unregelmäßig unebene naturschwammförmige Struktur mit unregelmäßigen Erhöhungen 6 und Vertiefungen 7. Die Vertiefungen haben kraterähnliche Form mit einer Tiefe x von 0,2-0,5 mm, vorzugsweise jedoch mindestens 0,3 mm. Die unebene Oberfläche hat Kanten, Spitzen und Rundungen und weist stellenweise Hinterschneidungen bzw. Überhänge 8 auf.

Durch diese unebene Struktur ergeben sich zwischen den Vertiefungen 7 krallenähnliche Vorsprünge 6, welche sich rutschfest an Gegenflächen, an welchen der Ballon plaziert werden soll, anlegen können. Mit diesen Krallen ist es auch möglich, Partikelchen, wie Blutgerinsel od.dgl., aus Organen, Gefäßen od.dgl. des zu behandelnden menschlichen oder auch tierischen körper durch Ziehen des Ballonkatheters zu entfernen. Soll der Ballon im Körper des Patienten dauerhaft verbleiben, fördern bzw. erleichtern sie Einwachsen des Ballons in das Gewebe.

2

Ansprüche

- 1. Ballonkatheter mit einer aus dehnbarem Material bestehenden Ballonhülle,dadurch gekennzeichnet, daß die äußere. Oberfläche der Ballonhülle (2) eine unregelmäßig unebene, z.B. offenporige Struktur hat.
- 2. Ballonkatheter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die unebene Oberfläche eine naturschwammförmige Struktur hat.
- 3. Ballonkatheter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die unebene Oberfläche Hinterschneidungen bzw. Uberhänge (8) hat.
- 4. Ballonkatheter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die unebene Oberfläche Kanten, Spitzen und Rundungen hat.
- 5. Ballonkatheter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die unebene Oberfläche kraterartige Vertiefungen (7) von 0,1-0,5 mm, vorzugsweise mindestens 0,3 mm Tiefe hat.

- 6. Ballonkatheter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die unebene Oberfläche krallenförmige Erhöhungen (6) hat.
- 7. Ballonkatheter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die unebene Oberfläche von einer aus dehnbarem Material bestehenden Beschichtung (5) gebildet ist, die auf der eigentlichen Ballonhülle (2) sitzt.
- 8. Ballonkatheter nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnt, daß die Beschichtung (5) porige Struktur hat.
- 9. Ballonkatheter nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Beschichtung (5) schaumförmige Struktur mit offenen Poren hat.
- 10. Ballonkatheter nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Beschichtung (5) aus Latex, Silikon, Polyurethan od.dgl. besteht.

20

10

15

25

30

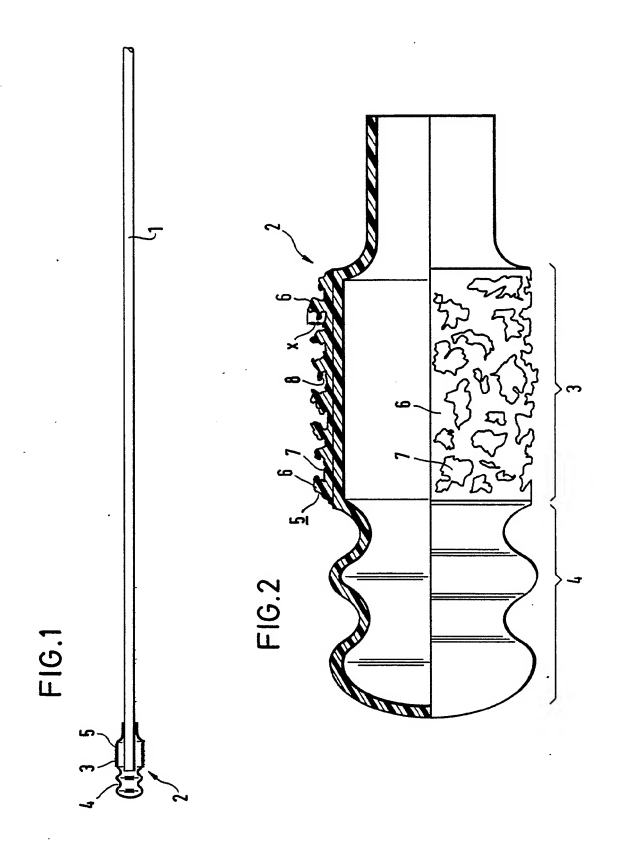
35

40

45

50

55



EPA Form 1503 03 82

EP 86 10 6933

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE							
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der ma	ents mit Angabe, sow 8geblichen Teile	eit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Ci.4)		
x	US-A-2 927 584 * Spalte 2, Zeil *	,	Figuren	1,3,4, 6,7,10	A 61	M	25/00
x	 US-A-4 465 072 * Spalte 3, Zeil *	- (TAHERI) en 3-13;	Figuren	1,7,10			
A	US-A-3 895 637 * Spalte 3, Zeil *		Figur 1	1,6			-
A	US-A-3 635 223 * Spalte 1, Zeil *		Figur 3	1,3,4			·
A	us-A-3 638 655 * Spalte 2, Zeil		¢	2-5			HIERTE E (Int. Cl.4)
					• •		
			-				
,	·						
Der	vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansp	rüche erstellt.				
	DEN HAAG Abschlußdatum der Recherche VANRUNXT J.M.A.						Α.
X: voi Y: voi and A: tec O: nic P: Zw	ATEGORIE DER GENANNTEN Din n besonderer Bedeutung allein t n besonderer Bedeutung in Vert deren Veröffentlichung derselbe chnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung vischenliteratur r Erfindung zugrunde liegende T	petrachtet pindung mit einer en Kategorie	nach de D: in der A L: aus and	Patentdokume m Anmeldeda nmeldung and ern Gründen i I der gleichen ndes Dokume	tum veröi geführtes angeführ Patentfai	fentlich Dokum tes Doki	it worden ist ent r ument